

MEBOD 1000-N

La valise d'essais **MEBOD** permet de tester facilement les bobines d'enclenchement et déclenchement des disjoncteurs. L'appareil est capable d'injecter une tension alternative jusqu'à 230 Vac ou une tension continue jusqu'à 220 Vdc. La valise est équipée d'un chronomètre afin de mesurer le temps de réaction associé.

230 Vac / 1 kVA
220 Vdc / 1 kW



PRÉSENTATION

- Boîtier type flight case,
- Dimensions : L = 390 mm ; l = 300 mm ; H = 310 mm ; Masse ≈ 21 kg.

CARACTÉRISTIQUES

Alimentation générale :

- 230 Vac ± 10 % 50/60Hz
- puissance max ≈ 1200 VA

Protections :

Alimentation générale et générateurs par fusibles et disjoncteur.

Générateurs :

Un générateur de tension réglable de :

- 0 à 230 Vac
- 0 à 220 Vdc

Sorties :

230 Vac / 1000 VA. 8A admissible pendant 0.5s

220 Vdc / 1000 W. 8A admissible pendant 0.5s. La sortie est redressée et filtrée.

Les sorties sont isolées de l'alimentation générale.

Mesures :

- Un voltmètre interne double gamme **0-150V** et **150-300V** précision **1 %** commutable en tension alternative (mesure efficace vraie) ou continue (valeur moyenne)
- Un chronomètre de résolution **1 ms** avec marche/arrêt interne ou externe. Détection en contact sec ou tension jusqu'à 250 Vac/dc. Plage de mesure 0-9999.999s.

Fonctionnalités :

- Affichage sur grand afficheur LCD graphique.
- Préparation de l'injection sans tension sur les bornes de sortie
- Coupure instantanée de la sortie continue
- Marche temporisée pour ne pas échauffer les bobines
- Compatible avec bobine à manque et à émission